Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
09/852,754	BECKER ET AL.
Examiner	Art Unit
Yogesh C Garg	3625

√	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled						
÷	Restricted						

N	Non-Elected	1
ı	Interference	

A	Appeal
0	Objected

		Ш						- 1			
	Claim Date							$\neg$	1		
L	ıımı	$\vdash$	$\overline{}$		_	7816	-			$\blacksquare$	
Final	Original										
	1	u									
	2	Ī									
	3	N									
	4										i
	5										
	3 4 5 6										
	1	Ш									
<u></u>	9										
<u> </u>	9							_	L		
<u></u>	10								_		
<u> </u>	17			$\vdash \vdash$	_	Щ				_	
ļ	12	V	Ŀ	Щ	_	Щ	_	_	<u> </u>	_	
<u> </u>	10 11 12 16 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-	
	14	V	_			_		-		_	
	15		_			$\vdash$	_	_	_	_	
-	17	レレ					-	-	-	-	
-	10	۲	Н	-	_	$\vdash$	_	$\vdash$	┝	H	
$\vdash$	16					$\vdash$		$\vdash$	┢	-	
-	18 Tah	$\vdash$	-			-			-		
<b>-</b>	34	-				H		Н	$\vdash$	$\vdash$	
<del></del>	36	$\vdash$		$\vdash$		-	-			_	
	75	-		Н	_	$\vdash$	$\vdash$	-	-		
	24		_								
	25	V									
	26	_									
	27.										
	28										
	29										
L	30	<u> </u>				$ldsymbol{le}}}}}}}$			L		
	31	_	L			_					l
<u></u>	32			L	_	_		_	<u> </u>	_	l
<u> </u>	33	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	ŀ
<u> </u>	34 35 36	$\vdash$	$\vdash$	⊢	⊢	-	<u> </u>	$\vdash$	⊢	├	1
	35	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		<u> </u>	$\vdash$		$\vdash$	l
<b></b>	37	$\vdash$	⊢	<del> </del>	├-	$\vdash$	-	⊢	$\vdash$	$\vdash$	
$\vdash$	38	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
-	39	$\vdash$	┢	-	├		-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	
$\vdash$	40	-	-	H	$\vdash$		-	H	$\vdash$	┝╌	
	41	$\vdash$	H		Т			Н	┢	┢	
	42	$\vdash$	T	Г					1	Г	
	43										
	44									$\Box$	
	45										j
	46										
	47								匚	匚	Į
	48	$\Box$	匚					匚	匚		
	49		L.	L	<u> </u>	$oxedsymbol{oxed}$	L	<u> </u>	<u> </u>		
1 -	50	1						l -		1	

Date	Claim	<del></del>	ate	Cla
	Final Original			Final
	51			
	52			
	53			
	54			_
	55			
	56			
	57			
<del>                                     </del>	58		_	⊢
<del></del>	59	<del></del>		$\dashv$
<del></del>	60			$\dashv \vdash \dashv$
<del>                                     </del>	61 62			$\dashv \vdash \dashv$
<del> - - - - - - - - - - - - - - - - - - -</del>	63		<del>-     -   -</del>	$\dashv \cdot \vdash \dashv$
<del>                                     </del>	64	<del>                                     </del>		
<del>                                     </del>	65	<del>                                     </del>	+++	
	66			<u> </u>
	67	<del>                                     </del>		
	68			
	69			
	70			
	71			
	72 73			
	73			
	74		$\bot$	
	75			
	76			
<del>                                     </del>	77			$\vdash$
	78 79			
	80	<del>                                     </del>	<del></del>	├-┤ ├┤
<del>                                     </del>	81	<del>           </del>	++-	
<del>- - - - - </del>	82			$\dashv$
	83			
	84			
	85			
	86			
	87			
	88			
	89		$\longrightarrow$	
	90	<del>                                     </del>		H
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	91 92	╂╌╂┈╂┈╂	+++	$\vdash\vdash\vdash$
╅╌╂╌╂═╂┈╂═╃	93	<del>                                     </del>	<del>-       -</del>	┝┤┝┤
<del>                                     </del>	94	<del>             </del>		<u> </u>
<del>                                     </del>	95	╂╾╂┈╂╌╂	<del>-     -   -</del>	
<del>                                     </del>	96	<del> -   -   </del>	+++	
<del>                                     </del>	97	<del> - - - </del>		$\sqcap$
	98	- - -		
	99 100			
	100			

Teal   Feet	Cla	Date									
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   148   149   140   149						nì					一
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   148   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   140	Final	Original									
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   148   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   140		101									
106   107   108   109   110   111   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149		102									
106   107   108   109   110   111   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149		103									
106   107   108   109   110   111   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149		104									
106   107   108   109   110   111   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149		105									Ш
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		106			$oxed{oxed}$						Ш
109		107				_		_		_	$\Box$
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		108						<u> </u>			-
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		109				_	. —	_	$\vdash$		$\dashv$
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110	_	_	_	_	_	-	_		$\dashv$
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111		_		_		_	$\vdash$	H	$\dashv$
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	<u> </u>	113	-	-				-		$\vdash$	$\vdash$
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	$\vdash$	114			_			-		_	$\vdash$
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116			_						
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119		·							
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120			Ŀ						
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121		<u> </u>			L	L	_	<u> </u>	Ш
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	L_	<u> </u>		$oxed{oxed}$	L	_	Ш
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	<u> </u>	_	<u> </u>		_	ļ	L.	_	Щ
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	<u> </u>			<u> </u>	L	ļ	$\vdash$	_	_
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	<u> </u>	_	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	120	⊢	_	-	$\vdash$	<u> </u>		$\vdash$	<u> </u>	-
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	_	128	$\vdash$	$\vdash$	┝	⊢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		129	$\vdash$	$\vdash$	┢╾	-	$\vdash$		<del>                                     </del>	-	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		130	$\vdash$	$\vdash$	_	├─	Н	$\vdash$	1	$\vdash$	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	┢	$\vdash$	<del>                                     </del>	H		_	Т	Т	П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133								Г	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			_		L	<u> </u>		Щ
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	ļ	137	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	ᆫ		
140 141 142 143 144 145 146 147 148	ļ	138	_			╙	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	Н
141		139	<u> </u>	<u> </u>	_	L	<u> </u>	<u> </u>	┞	<u> </u>	Н
142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	-	⊢	$\vdash\vdash$
143	<u> </u>		$\vdash$	⊢	┝┈	-	}—	├	$\vdash$	-	Н
144	$\vdash$		-	⊢	├─	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┝	Н
145	<del>                                     </del>		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
146 147 148 149	<b></b>		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	H
147 148 149			┢	ऻ	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
148				一	$\vdash$	$\vdash$	H	Т	$\vdash$	Т	Н
149			<del>                                     </del>	Ι'''		<u> </u>	Ι_	Т	Г	Γ	Н
			1	Г	Т	Г	Т	T	Г		П
		150		Г							